発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人		U 4. F 2				
 特許業務法人池内・佐藤アンド/	ペートナーズ	11.图对計				
あて名	~	•				
〒 530-6026 大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号 OAPタワー26階		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]				
		_{年)} 01.6.2004				
出願人又は代理人 の書類記号 H2037-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	手続きについては、下記2を参照すること。				
1	国際出願日 (日.月.年) 16.04.2	優先日 (日.月.年) 18.04.2003				
国際特許分類(IPC)						
Int. Cl	' G11B 7/0	85 , 7/125				
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						

1.	1. この見解書は次の内容を含む。				
	×	第I欄	見解の基礎		
		第Ⅱ欄	優先権		
		第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成		
		第IV欄	発明の単一性の欠如		
	×	第Ⅴ欄	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてれる裏付けるための文献及び説明	ての見解、	
		第VI欄	ある種の引用文献		
		第VI欄	国際出顧の不備		
		第Ⅷ欄	国際出願に対する意見		
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書と ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。					
			ように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を記		
			・622月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査権	幾関に、適当	
	4個日は佣	に替てる	もに、答弁書を提出することができる。		
	さらなる選	択肢は、	様式PCT/ISA/220を参照すること。		
3.	さらなる詳	細は、様	試PCT/ISA/220の備考を参照すること。		

見解告を作成した日 12.05.2	2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 五貫 昭一	5 D	9368
郵便番号100-8915 東京都千代田区顔が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 p	9線 3	550

第I欄 見解の基礎						
1. この見解書は、下部	Bに示す場合を除くほか、国際出願の官語を	を基礎として作成された。				
この見解書は、 それは国際調査	新による翻訳文を基礎。 のために提出されたPCT規則12.3及び23					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. タイプ	配列表					
	配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	一 書面					
	コンピュータ読み取り可能な形式					
c.提出時期	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
C. 挺山时期	出願時の国際出願に含まれる	そみ取り可能な形式により提出された				
	出願後に、調査のために、この国際	,				
						
3 さらに、配列表 た配列が出願時 あった。	{又は配列表に関連するテーブルを提出した }に提出した配列と同一である旨、又は、b	た場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出	が			
5 , 2, C						
4. 補足意見:						
•						
		•				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 請求の範囲

有

進歩性(IS)

請求の範囲 請求の範囲

1 - 18有

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 請求の範囲

2. 文献及び説明

請求の範囲1-18

文献1: JP 10-27357 A (株式会社ケンウッド)

1998. 01. 27 全文, 図1-15

文献2: JP 11-167727 A (ソニー株式会社)

1999.06.22 全文, 図1-13

文献3: JP 11-265511 A (ソニー株式会社)

1999. 09. 28

全文、図1-5

文献4: JP 2002-373431 A

(株式会社日立エルジーデータストレージ)

2002. 12. 26 全文, 図1-13

は、当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であって、複数の情報面 を有する光ディスクにフォーカス引き込みを行う光ディスク装置は記載されて いるが、光ビームの合焦点が情報担体の表面および各情報面を通過したことを 検出する合焦点通過検出手段と、合焦点通過検出手段からの出力信号を用いて 反転指令を出力する反転指令手段と、フォーカス移動手段に対して、対物レン ズを情報担体に近づける信号を出力するとともに、反転指令に応じて対物レン ズを情報担体から遠ざける信号に切り換えて出力する駆動信号発生手段とを備 える構成は、国際調査報告で列記した文献の何れにも記載も示唆もされていな ٧١.